ろう。

Résumé

The systematic relationships in the genera which have been included in Festuceae (except Festucinae, Triodiinae and Glyceriiae), Monermeae and Triticeae by late Dr. R. Pilger (1954) were discussed mainly from the standpoints of the chromosome situation, characteristics of leaf structure and distribution.

引 用 文 献

N. Avdulov 1931, R. Pilger 1954, H. Prat 1936 は前報に記したので省略する. Bews, J. W. 1929 Longmans, Green and Co., London. Boyle, W. S. 1944 Madrono 7: 129-160. _____ 1945 Ibid. 8: 1-32. Hansen, I. and E. Potztal 1954 Bot. Jb. Books A 295. London. Hunter, A. W. S. 1934 Canad. Jour. Res. 11: 213–244. Hylander, N. 1950 Seventh Int. Bot. Congr. Stockholm: 854-855. Melderis, A. 1950 Seventh Int. Bot. Congr. Stockholm: 853-854. Nielsen, E. L. and L. M. Humphrey 1937 Amer. Jour. Bot. 24: 276-279. Nygren, A. 1949 Hereditas 35: 27-32. Ono, H. and T. Tateoka 1953 Bot. Mag. Tokyo 66: 18-27. Stebbins Jr. G. L. 1949 a Congr. Genet. Hereditas Suppl.: 461-485. ——— and R. M. Love 1941 Amer. — 1946 b Ibid. **33**: 579-586. — 1949 Ibid. **36**: 291-301. — 1950 Ibid. **37**: 383–388. — 1953 Ibid. **40**: 444–449. — 1954 Genetics in press a, Cytologia. ——— in Press b, Bot. Mag. Tokyo.

○ヒロハコンロンカ対馬に産す (外 山 三 郎) Saburō TOYAMA: Mussaenda shikokiana found in Tusima Islands, Kiushu.

ヒロハコンロンカは九州でも稀なもので、肥前では男女群島(竹内氏),五島富江,大村市外竜頭泉,黒髪山に稀産する。対馬ではまだ採集されていなかつたが、私は1955年の夏,同島厳原町の裏,有明山麓の雑木林で可なり大きなもの二株をみつけた。白色花べん状になつたがく片が若い実の頭端に宿存しているかつこうは、まことに奇異で面白いと思つた。(長崎大学学芸学部)